## INTERACTIVE VIDE SEDIUM, DEVICE AND RECORDING AND REPRODUCING

Patent number:

JP9307859

**Publication date:** 

1997-11-28

Inventor:

ODA TOSHIYUKI; TAWARA MIKA; TAKEUCHI

**TAKASHI** 

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

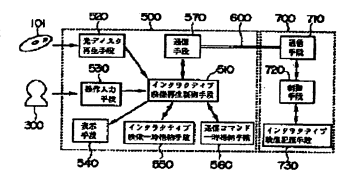
H04N5/93: H04N7/173

- european:

Application number: JP19960123182 19960517 Priority number(s): JP19960123182 19960517

#### Abstract of JP9307859

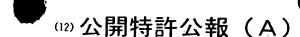
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the interactive recording and reproducing system related mutually to an optical disk through a network and easily in use. SOLUTION: The interactive recording and reproducing system 500 is provided with an interactive recording and reproduction control means 510, an optical disk reproduction means 520, a display means 540, an interactive video image temporary storage means 550, a communication means 570 and an optical disk reproduction means 520. Operation information of a user 300 is received by an operation entry means 530 and fed to the interactive recording and reproduction control means 510. A transmission command temporary storage means 560 stores tentatively a command sent by the interactive recording and reproducing system 500 via the communication means 570. A network server 700 connected via a communication medium 600 is provided with a communication means 710, a control means 720 and an interactive video storage means 730 and video data sent to the interactive recording and reproducing system 500 include a description controlling storage/erasure of data to a temporary storage means, connection/interruption to/from the network and sequential transmission/ simultaneously transmission of a command.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

This Page Blank (uspin)

#### (19) 日本国特許庁 (JP)



(11) 特許出願公開番号

特開平9-307859

(43) 公開日 平成 9年 (1997)11 月 28日

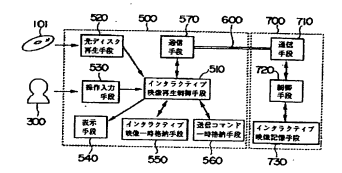
最終買に続く

51)Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
HO4N	5/93		Н	0 4 N	5/93 E	
	7/173		•		7/173	
<b>1</b>	F査請求 未請求 請	· 求項の数 7	OL	- W-1	(全 1 0	頁)
1) 出願番号	特願平8-123182		(7	1) 出願人	000005108	
					株式会社日立製作所	•
2) 出願日	平成 8年 (1996)5	月17日			東京都千代田区神田駿河	可台四丁目6番地
			(7:	2) 発明者	織田 稔之	•
•			1		神奈川県横浜市戸塚区書	5田町292番地
			[		式会社日立製作所マルラ	・メディアシステム
			ĺ		開発本部内	
			(72	?) 発明者	田原 美香	
					神奈川県横浜市戸塚区岩	T田町292番地 #
					式会社日立製作所マルチ	・メディアシステム
					開発本部内	
			17.	)代理人	弁理士 沼形 義彰	(外1名)

#### (54)【発明の名称】インタラクティブ映像メディア及び装置及び記録再生方式

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 光ディスクとネットワークで相互に関連付け た使い易いインタラクティブ記録再生方式を提供する。 【解決手段】 インタラクティブ映像再生制御手段510 と、光ディスク再生手段520と、表示手段540と、インタ ラクティブ映像一時格納手段550と、通信手段570及び光 ディスク再生手段520を備える。ユーザ300の操作情報を 操作入力手段530で受けインタラクティブ映像再生制御 手段510へ送る。送信コマンドー時格納手段560は、本映 像再生装置500が通信手段570を介して送信するコマンド を一時的に格納する。通信媒体600を介して接続される ネットワークサーバ700は、通信手段710と、制御手段72 0と、インタラクティブ映像記憶手段730を備え、インタ ラクティブ映像再生装置500側へ送信する映像データ中 には、データを一時格納手段中に記憶・消去、ネットワ **一クへの接続・遮断、コマンドの逐次送信・一括送信を** 制御する記述が含まれる。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 音声、映像、テキストなどからなる第1 のマルチメディアデータと、該第1のマルチメディアデータの再生手順を関連付けた第1のリンク情報をHTML

(Hyper Text Markup Language) 形式のファイルとして 記録する第1のインタラクティブ映像記憶手段と、

前記第1のリンク情報からネットワークを介して関連付けられた第2のリンク情報をHTML(Hyper Text Markup Language)形式のファイルとして記録する第2のインタラクティブ映像記憶手段と、

ネットワークに接続されるインタラクティブ映像装置、 を備えるインタラクティブ映像記録再生方式において、 インタラクティブ映像装置は、インタラクティブ映像再 生制御手段と、第1のインタラクティブ映像記憶手段の 再生手段と、操作入力手段と、表示手段と、インタラク ティブ映像一次格納手段を備え、

第1又は第2のインタラクティブ映像配憶手段に記録されるリンク情報は、インタラクティブ映像装置のインタラクティブ映像一次格納手段に格納されるデータの記録または消去を制御する記述を含むことを特徴とするインタラクティブ映像記録再生方式。

【請求項2】 音声、映像、テキストなどからなる第1 のマルチメディアデータと、該第1のマルチメディアデ ータの再生手順を関連付けた第1のリンク情報をHTML

(Hyper Text Markup Language) 形式のファイルとして 記録する第1のインタラクティブ映像記憶手段と、

前記第1のリンク情報からネットワークを介して関連付けられた第2のリンク情報をHTML(Hyper Text Markup Language)形式のファイルとして記録する第2のインタラクティブ映像記憶手段と、

ネットワークに接続されるインタラクティブ映像装置、 を備えるインタラクティブ映像配録再生方式において、 インタラクティブ映像装置は、インタラクティブ映像再 生制御手段と、第1のインタラクティブ映像配憶手段の 再生手段と、操作入力手段と、表示手段と、送信コマン ドー時格納手段を備え、

第1又は第2のインタラクティブ映像配憶手段に記録されるリンク情報は、インタラクティブ映像装置の送信コマンド一次格納手段に格納されるコマンドの送信を制御する配述を含むことを特徴とするインタラクティブ映像 記録再生方式。

【請求項3】 音声、映像、テキストなどからなる第1 のマルチメディアデータと、該第1のマルチメディアデータの再生手順を関連付けた第1のリンク情報をHTML

(Hyper Text Markup Language) 形式のファイルとして 記録する第1のインタラクティブ映像記憶手段と、 前記第1のリンク情報からネットワークを介して関連付けられた第2のリンク情報をHTML (Hyper Text Markup Language) 形式のファイルとして記録する第2のインタラクティブ映像記憶手段と、



ネットワークに接続されるインタラクティブ映像装置、

を備えるインタラクティブ映像記録再生方式において、 インタラクティブ映像装置は、インタラクティブ映像再 生制御手段と、第1のインタラクティブ映像記憶手段の 再生手段と、操作入力手段と、表示手段と、ネットワー

再生手段と、操作人力手段と、表示手段と、ネックに接続される通信手段を備え、

第1又は第2のインタラクティブ映像配億手段に配録されるリンク情報は、インタラクティブ映像装置の通信手段のネットワークに対するオン・オフを制御する配述を 含むことを特徴とするインタラクティブ映像配録再生方式。

【請求項4】 音声、映像、テキストなどからなる第1 のマルチメディアデータと、該第1のマルチメディアデ ータの再生手順を関連付けた第1のリンク情報をHTML

(Hyper Text Markup Language) 形式のファイルとして 記録する第1のインタラクティブ映像記憶手段と、

前記第1のリンク情報からネットワークを介して関連付けられた第2のリンク情報をHTML(Hyper Text Markup Language)形式のファイルとして記録する第2のインタラクティブ映像記憶手段と、

ネットワークに接続されるインタラクティブ映像装置、 を備えるインタラクティブ映像記録再生方式において、 インタラクティブ映像装置は、インタラクティブ映像再 生制御手段と、第1のインタラクティブ映像記憶手段の 再生手段と、操作入力手段と、表示手段と、インタラク ティブ映像一次格納手段と、送信コマンドー時格納手段 と、ネットワークに接続される通信手段を備え、

第1又は第2のインタラクティブ映像配憶手段に配録されるリンク情報は、インタラクティブ映像装置のインタラクティブ映像では一次格納手段に格納されるデータの配録または消去を制御する配述を含むことを特徴とするインタラクティブ映像配録再生方式。

【請求項5】 音声、映像、テキストなどからなる第1 のマルチメディアデータと、該第1のマルチメディアデータの再生手順を関連付けた第1のリンク情報をHTML (Hyper Text Markup Language)形式のファイルとして記録する第1のインダラクティブ映像記憶手段と、

前配第1のリンク情報からネットワークを介して関連付けられた第2のリンク情報をHTML(Hyper Text Markup

40 Language) 形式のファイルとして記録する第2のインタ ラクティブ映像記憶手段と、

ネットワークに接続されるインタラクティブ映像装置、 を備えるインタラクティブ映像記録再生方式において、 インタラクティブ映像装置は、インタラクティブ映像再 生制御手段と、第1のインタラクティブ映像記憶手段の 再生手段と、操作入力手段と、表示手段と、インタラク ティブ映像一次格納手段と、送信コマンドー時格納手段 と、ネットワークに接続される通信手段を備え、

第1又は第2のインタラクティブ映像配憶手段に記録さ 50 れるリンク情報は、インタラクティブ映像装置のインタ

ラクティブ映像一次格納手段に格納されるデータの記録 または消去を制御する記述と、インタラクティブ映像装 置の送信コマンドー時格納手段に格納されるコマンドの 送信を制御する記述と、インタラクティブ映像装置の通 信手段のネットワークに対するオン・オフを制御する記 述を含むことを特徴とするインタラクティブ映像記録再、 牛方式。

【請求項6】 請求項1乃至5配載の前配インタラクテ ィブ映像記録再生方式において使用可能なインタラクテ ィブ映像記憶手段であって、

少なくとも、

音声、映像、テキストなどからなるマルチメディアデー タと、

該マルチメディアデータの再生手順を関連づけた、HTML (Hyper Text Markup Language)形式のファイルとしての リンク情報と、が記憶されたインタラクティブ映像メデ ィア。

【請求項7】 請求項1乃至5記載のインタラクティブ 映像記録再生方式で使用可能な前記インタラクティブ映 像装置であって、

少なくとも、

インタラクティブ映像再生制御手段と、第1のインタラ クティブ映像配憶手段の再生手段と、操作入力手段と、 表示手段と、を備えたインタラクティブ映像装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動画像、静止画像 などの映像や音声を含むマルチメディア情報が記録され た情報記録再生方式に係り、特に、パーソナルコンピュ 一タなどを用いてユーザ操作とインタラクティブに対応 し、光ディスクなどのパッケージメディアやネットワー クメディアからマルチメディア情報を再生するインタラ クティブ映像配録再生方式に係る。

[00002]

【従来の技術】現在、ユーザの操作に対してインタラク ティブに対応するマルチメディア情報記録方式として、 日経エレクトロニクス (1993年11月8日) で紹介 されているVideo-CDがある。このVideo-CDは、CD-ROMに 動画や静止画などの映像データや、音楽や効果音などの 音声データなどを記録し、さらに、この映像データや音 声データを再生しユーザの操作に対応して制御する情報 である再生制御データも同時に記録している。Video-CD はこの再生制御データを記録することにより、ユーザと のインタラクティブな再生を実現している。また、Vide o-CDはCO-ROMの記録方式として1S09660規格に従ったフ アイルシステムを定義しており、これに対応したパーソ ナルコンピュータであって、かつ映像データ(MPEG規格 に準拠)の再生手段を備えたパーソナルコンピュータに よって容易に再生できるとされている。

【0003】このほかネットワークを介して、インタラ

クティブにマルチメディアデータを再生する方式とし て、インターネットの開開(World Wide Web)と呼ばれる 情報記録再生方式が有名である。図8は本出願人が既に 提案したインタラクティブ映像配録再生方式の一構成を 示す図である。図8において、光ディスクメディア101 は以下の領域を備えている。すなわち、ディスクの記録 内容を特定するための識別子を記録するディスク識別情 報記録領域102、ドキュメントとマルチメディアデータ 間の関連付けあるいはドキュメント間の関連付けを定義

10 するHTML (Hyper Text Markup Language) 形式のファイ ルを記録するHTML情報記録領域103、マルチメディアデ 一夕記録領域104、特定の再生装置を動作させるための 実行プログラムを記録する実行プログラム記録領域105 から光ディスクメディア101を構成する。例えばこの光 ディスクメディア101としてはCD-ROMなどを用いる。

【0004】この光ディスクメディア101を再生するイ ンタラクティブ映像再生手段106は、光ディスク再生手 段に加えて、通信媒体107を介してインタラクティブ映 像発信手段108と通信を行う通信手段を備える。さら

20 に、インタラクティブ映像再生手段106は、インタラク ティブ映像発信手段108及びインターネット109を介して 接続可能なインターネットサーバ110との通信を行う。 【0005】インタラクティブ映像発信手段108は、通 信媒体107を介してインタラクティブ映像再生手段106と 通信を取り交わし、インタラクティブ映像再生手段106

が要求するURLに応答して適切なHTMLデータを返信す る。このようなインタラクティブ映像発信手段108は一 般に開催サーバなどと呼ばれる。ここで、通信媒体107は URLおよびHTMLデータを送信出来る媒体であれば、電話 30 回線とPPPプロトコルを組み合わせたものであってもよ いし、イーサネットとTCP/IPプロトコルを組み合わせた ものであってもよいし、その他の方式を用いたものであ ってもよい。

【0006】本実施形態によるインタラクティブ映像記 録再生方式は、上記の構成を用いて光ディスクメディア 101に記録したデータ通信手段を介して取得するデータ を再生する方法を提供するものである。

【0007】図9は、光ディスクメディア101における ディレクトリ構造の例を示したものである。ディレクト 40 リ構造はISO9660規格 (CD-ROMのディスク構造に関する 規格)を用いて配録し、同図は、その論理的なディレク トリ階層のツリー構造を示している。ツリー構造の節の 部分に示す名称は、ディレクトリ名である場合は括弧 (<、>)で囲んで示し、ファイル名は括弧なしで示し ている。例えば、<ROOT>は、幾つかのサブディレクト リを含んでいるルートディレクトリを意味しており、D1 SKIDは、ある一つのファイルを意味している。以降、光 ディスクメディア101におけるファイル名の表記方法と して、ディレクトリをスラッシュ (/) で区切った記述

50 をする。また、〈ROOT〉に関してはそのディレクトリ名を

5

【0008】図8で示したディスク識別情報配録領域102、HTML情報配録領域103、マルチメディアデータ記録領域104、実行プログラム記録領域105は、図9において、それぞれ点線で囲んだ領域201、202、203、204に相当する。

【0009】ディスク識別情報記録領域201にはDISKID という名称のファイルを記録している。このファイルは、ディスクの作成者、ディスクの記録内容、ディスクのタイトル名など、異なる種類のディスクの中からどのようなディスクであるかを特定する情報を記録する。

【0010】HTML情報記録領域202には、インターネットのWWW(World Wide Web)で広く用いられているHTML (Hyper Text Markup Language) 形式のファイル(図ではくHTML)ディレクトリの拡張子HTMを持ったファイル)を記録している。HTMLは、ドキュメントとマルチメディアデータ間の関連付けあるいはドキュメント間の関連付けを記述するものである。ここではHTML情報記録領域202に記録したファイル(ドキュメント)とマルチメディアデータとの関連付けや、通信媒体107を介して得られるHTMLファイルおよびマルチメディアデータとの関連付けなどを定義している。

【0011】マルチメディアデータ記録領域203には、 静止画像データ(図では〈GIF〉ディレクトリの拡張子GIF を持ったファイル)や動画像データ(図では〈MPEG〉ディ レクトリの拡張子DATを持ったファイル)や音声データ (図示せず)などを記録している。同図において、マル チメディアデータは〈ROOT〉-〈MPHT〉ディレクトリの下に記 録したものと、〈ROOT〉-〈APPEND〉の下に記録したものが ある。前者の〈MPHT〉に記録したファイルは、HTML情報記 録領域202に記録したHTML形式のファイル(拡張子HTMを 持ったファイル)から参照されるファイルであり、逆 に、後者の〈APPEND〉に記録したファイルは参照されない ファイルである。

【〇〇12】実行プログラム記録領域204には、光ディスクメディア101に記録したデータおよび通信媒体107を介して得られるデータを取得再生する為の実行プログラムを記録している。同図において、<PCAP>という名称のディレクトリにはプログラムファイル(図では/PCAP/WWVIEW.EXE)を記録している。また、ルートディレクトリに直接記録したファイル(図では/AUTORUN.INF)にはプログラム起動手順(実行プログラム名やプログラムが始めに再生すべきファイルの名称など)を記録する。同図において、プログラム起動手順に記録する事項のうち、実行プログラムとしては/PCAP/WWW/HTML/INDEX.HTMを定義してあるものとする。

【0013】図10は、本発明によるインタラクティブ



1

映像記録方式を用いたマルチメディアデータの関連付けを示す図である。同図において、点線で囲んだ領域301は光ディスクメディア101に記録したデータであり、領域302はインタラクティブ映像発信手段108に記録したデータであり、領域303はインターネットサーバ110に記録したデータである。

【0015】INDEX.HTMからPACE.HTMへの関連付けを選択して再生ファイルの推移をすると、INDEX.HTMの再生と同様にして、PACE.HTMの定義にしたがってテキストや マルチメディアデータの再生および他のドキュメントへの推移を行う。同図においてはマルチメディアデータとして/WWW/GIF/MENU002.GIFという静止画像ファイルと/WWW/MPEG/VIDE0001.DATという動画像ファイルを参照し、推移するドキュメントとしてはインタラクティブ映像発信手段108に記録してあるAD001.HTMという名称のファイルを定義してある。

【0016】インタラクティブ映像発信手段108に記録したAD001.HTMの内容としては、参照するマルチメディアデータとして光ディスクメディア101に記録した静止30 画像ファイル/APPEND/GIF/AD001.GIFを定義し、推移するドキュメントとして同じインタラクティブ映像発信手段108に記録したHTML形式のファイルTOP1C001.HTMを定義している。TOP1C001.HTMの内容としては、参照するマルチメディアデータとして光ディスクメディアに記録した動画像ファイル/APPEND/MPEG/AD001.DATおよびインタラクティブ映像発信手段108に記録した静止画像ファイルTOP1C001.GIFを定義し、推移するドキュメントとしてインターネットサーバ110に記録してあるHTML形式のファイルNEWS.HTMを定義している。

0 【0017】NEWS.HTMの内容としては同じインターネットサーバ110に記録してある静止画像ファイルNEWS.GIFを参照する定義をしている。

【0018】一般に、HTML形式のファイルはテキストデータであるためファイルサイズは小さく、通信媒体107を介して取得する場合にも短い通信時間で取得することができる。逆に静止画像や動画像などのマルチメディアデータはファイルサイズが大きいため、短い通信時間で取得することは困難である。本システムにおいては、通信媒体107を介してHTML形式のファイル(AD001.HTMやT0

50 PICCO1.HTMD を取得する際にも、そのファイルから参照

されるマルチメディアデータとして光ディスクメディア 101から再生可能なファイル (AD001, GIFやAD001, DAT) を関連づけているため、通信時間を大きく短縮すること が可能である。

#### [0019]

【発明が解決しようとする課題】上述したインタラクテ ィブ映像配録再生方式のシステム構成にあっては、ネッ トワークから取得したデータをインタラクティブ映像再 生手段の一時格納メモリ内に格納し、同じ情報にアクセ スする時間の短縮を図る。しかしながら、一時格納メモ リの容量には限度があり、このメモリがフルになったと きには、格納されたデータを排出する処理が行われる。 又、光ディスクメディアのデータを参照している間に は、ネットワークを接続している必要がない。さらに、 現状ではネットワークに送信するコマンドを即時に送信 しているが、このコマンドを一時的に蓄えておき、複数 コマンドがまとまった後に一括して送信することによ り、通信セッションの確率回数を削減することができ る。そこで本発明では、これらのコントロールに必要な 情報をHTMLの記述中に記載することによって、より使い 易いインタラクティブ映像配録再生方式を提供するもの である。

#### [0020]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、動画像、静止画像、音声、及びこれらの組 み合わせであるマルチメディアデータと、マルチメディ アデータの再生手順を定義するリンク情報とを記憶する 記憶手段と、リンク情報に従ってマルチメディアデータ を再生し、かつ、ネットワークを介して新たなリンク情 報を取得する再生手段と、ネットワークを介して受信す る再生手段の取得要求を解析する手段を備えたインター ネットサーバを用いてインタラクティブ映像の記録再生 を行なう。

【0021】本発明に係るインタラクティブ映像記録再 生方式によれば、インタラクティブ映像記録再生装置 は、インタラクティブ映像再生制御手段と、第1のイン タラクティブ映像記憶手段の再生手段と、操作入力手段 と、表示手段と、インタラクティブ映像一次格納手段 と、送信コマンドー次格納手段と、ネットワークに接続 される通信手段を備え、第1又は第2のインタラクティ ブ映像記憶手段に記録されるリンク情報は、インタラク ティブ映像記録再生装置のインタラクティブ映像一次格 納手段に格納されるデータの記録または消去を制御する 記述を含むものである。

【0022】そして、第1又は第2のインタラクティブ 映像配憶手段に記録されるリンク情報は、インタラクテ ィブ映像記録再生装置の送信コマンドー次格納手段に格 納されるコマンドの送信を制御する記述を含むものであ る。また、第1又は第2のインタラクティブ映像記憶手 段に記録されるリンク情報は、インタラクティブ映像記

録再生装置の通信手段のネットワークに対するオン・オ フを制御する記述を含むものである。もっとも、インタ ラクティブ映像記録再生装置は、上述した手段を全て装 備する必要はなく、要求される機能を達成するのに必要 な手段のみを装備すればよい。

[0023]

【発明の実施の形態】図1は本発明のインタラクティブ ・・・・映像記録再生方式のシステム構成の一例を示す説明図で ある。全体を符号500で示すインタラクティブ映像再生 10 装置は、インタラクティブ映像再生制御手段510と、光 ディスク再生手段520と、操作入力手段530と、表示手段 540と、インタラクティブ映像一時格納手段560と、通信 手段570を備える。光ディスク再生手段520は、図8で説 明した光ディスク101を再生する機能を備える。操作入 カ手段530は、リモコン入力手段やキーボードであっ て、ユーザ300がリモコン等を用いて指示する操作情報 を受け入れてインタラクティブ映像再生制御手段510へ 送る。表示手段は、CRTディスプレイや液晶ディスプレ イ等の表示手段が用意される。

【0024】インタラクティブ映像一時格納手段は、例 20 えば、応答速度の早いCacheメモリであって、インタラ クティブ映像再生制御手段510から送られてくる映像デ **一タ等を一時的に格納し、インタラクティブ映像再生制** 御手段からの指令に応じて映像データを出力する。

【0025】送信コマンド一時格納手段560は、インタ ラクティブ映像再生装置500が通信手段570を介して通信 媒体600側へ送信するコマンドを一時的に格納する機能 を有する。インタラクティブ映像再生装置500が電話回 線等の通信媒体600を介して接続されるネットワークサ **一パ700は、通信手段710と、制御手段720と、インタラ** クティブ映像記憶手段730を備え、インタラクティブ映 像再生装置500側へ映像データを送信する。

【0026】図2は、インタラクティブ映像再生装置50 0における再生手順を示す説明図である。この図におい ては、エスニック料理に関する情報の提供と、食材の注 文に関する処理が示されている。表示画面1010は光ディ スクメディア101のHTML形式のファイル/\\\/HTML/1NDE X.HTMを再生した状態を示すものである。表示画面はWWW ブラウザのページめくりの履歴を簡単に操作する機能ボ 40 タン(ページ戻りを意味するREVボタン、ページ進みを意 味するFMDボタン、最初のページに戻るKDMEボタン、WWW ブラウザの実行を終了するQUITボタン)を表示する領域1 012と、HTMLデータを表示する領域1011から構成してい

【0027】図3はUNDEX.HTMの記述内容を示す。この 記述はHTML規格に準拠した記述である。行2001は、メタ 機能と呼ばれるHTMLの拡張機能を記述したものである。 この記述は、「META」で始まるタグを有する。「HTTP-EQIV ="Cache"」の部分は、インタラクティブ映像記録再生装

50 置500のインタラクティブ映像一時格納手段550を構成す



るCacheメモリ内のデータの処理を定義する。「CONTENT = "Expire"」は、Cacheメモリ内のデータを消却する旨の 指示を配述している。データを保持する場合には、「CON TENT="Keep"」と記述する。

【0028】行2002は、HTMLの拡張機能であるメタ機能を利用して、インタラクティブ映像配録再生装置500からネットワーク700側に送信するコマンドの送信するタイミングを制御する内容を配述する。「HTTP-EQIV="SEND CONTROL"」は、コマンドの送信制御を定義する。「CONTEN T="SendAll"」は、インタラクティブ映像配録再生装置500の送信コマンドー時格納手段560内に格納されているコマンドを一括して全て送信する指示を記述している。今回指示された送信コマンドを一時格納する場合には、「CONTENT="Reserve"」と記述する。

【0029】行2003は、メタ機能を利用して通信媒体600との間の接続を制御するものである。「HTTP-EQIV="Connect"」は、通信媒体への接続を定義する。「CONTENT="off"」は、インタラクティブ映像記録再生装置500の通信手段570が、通信媒体600の接続を断つことを指示する。通信媒体600との接続を継続する場合には、「CONTENT="on"」と記述する。

【0030】行2004は、画像データの表示を記述する。 画像データを表示する場合に〈IMG SRC="..."〉の"..." の部分でファイル名を指定し、そのイメージをユーザが 選択した場合になんらかのページに推移すべき場合は、 行2005で示す〈A HREF="..."〉と〈/A〉で〈IMG SRC ="..."〉を囲み、〈A HREF="..."〉の"..."の部分で推 移するページ名を指定する。ファイルの格納位置はディ レクトリ名をスラッシュ(/)で区切って記述するがルー トディレクトリが記述されない場合はHTMLファイルを格 納したディレクトリから相対参照で記述する。

【0031】図3では、INDEX.HTMファイルを開いたら、「.../GIF/MENU001.GIF」という画像ファイルを表示するように記述している。この場合は相対ディレクトリ参照を行い、INDEX.HTMの記録位置/WWW/HTMLを基準に一つ上のディレクトリ/WWW/に移動し、/WWW/GIF/MENU001.GIFを表示する。このようにして表示したものが図2の画面1010の静止画像1011である。さらに、表示画面1010では、MENU001.GIFの表示に続いてユーザの選択操作を受け付けるために「1」、「2」、「3」の番号を割り当てた文字1013を表示している。

【0032】この表示画面1010において、ユーザが 〔1〕の選択ボタン1013を選択した場合は、対応するページであるPACE001.HTMファイルに推移する。PACE001.H TMファイルの内容は図4に示す通りである。このファイルにおいても、行2101において、Cacheメモリの制御と、行2102において、通信媒体への接続が制御される。最初に表示する画像データのファイル名はVIDE0001.GIFとなっている。

【0033】続いて文字情報として「エスニックカレー



ın

の作り方」という文字を表示するように定義してあり、最後にINDEX.HTMファイルにリンクした選択ボタン(図では"戻る"を割り当てている)を表示するように定義している。HTMプラウザがこのHTML形式のファイルPECE001.H TMを開くと、表示画面1020のような表示が得られる。一方、表示画面1010において、ユーザが〔3〕の選択ボタンを選択した場合は、対応するページであるPACE003.HT トレファイルに移行する。

【0034】図5は、PAGE003.HTMの内容を示す。この フィルにおいても、行2201において、Cacheメモリの制 御と、行2202において、通信媒体への接続が制御され る。このページでは、画像データとして、MENU002.GIF の画像1031と、文字情報1033の表示を示す。ユーザが 「次のスパイスへ」(1033)を選択すると、spicelst.HTMの ページにアクセスされ、表示される。

【0035】図6は、spicelst.HTMのファイル内容を示す。本ファイルはスパイスの種類を示すメニューであって、行2201において、Cacheメモリの内容を保持する旨の指示が配述されている。図2の画面1040は、各種のスパイス名と価格を示す画像1041と「戻る」の文字情報1043を表示する。画面1040上でユーザがスパイスの一種であるクミンを選択すると、図6の行2202で記述された、"order1.htm"のファイルに移行する。

【0036】図7は、order1.htmのファイルの内容を示す。最初に表示する内容は、〈U〉~〈/U〉で囲まれた文字「Spicesの注文」がアンダーライン付きで表示され、続けて行2401の配述によってSPICE1.GIFという画像ファイル、「クミン」という文字が表示される。さらに、行2402の配述では、HTMLのフォーム入力機能を用いる宣書を行っていて、行2404に配述してある〈INPUT TYPE="submit"...〉をユーザが選択した場合に、WWWブラウザはWWWサーバであるWWW.ethnic.XXX.XXXXのpost-queryというプログラムにフォーム入力内容を引き落すことを意味している

【0037】フォーム入力の内容としては、行2403において会員IDを入力するテキストフィールド〈INPUT TYPE - "text"...〉を定義しており、開門ブラウザはテキスト入力フィールドを表示する。開門がこのHTML形式のファイルorder1.htmを開くと、表示画面1050のような表示が40 得られる。ユーザがテキスト入力フィールドに会員1Dを入力し、確認ボタン1043を選択すると、開門ブラウザは開サーバは受け取った会員1Dを確認し、注文の受付処理を行い、次に表示すべきページとしてPAGE003.HTMと同一のHTML情報を送り返す。その結果、開門ブラウザは表示画面1030を再び表示する。

【0038】この実施例において、行2401の記述によってSPICE1.GIFという画像ファイルを表示するように定義しているが、この画像ファイルはWHHサーバ側から送信するものとしてもよいし、あらかじめインタラクティブ

50 映像記録媒体1011の同一ディレクトリ階層にSPICE1.GIF

というファイルを記録しておき、ご ファイルを用いる ようにしてもよい。

【0039】一般に、開開ブラウザはこのような画像フ ァイルを用いる際には、表示中のHTM 形式のファイルの 記録場所を基準に画像ファイルの取得を行う。今回の実 施例では、order1.htmというHTML形式のファイルはwww. ... ethnic.xxx.xxxという開開サーバから取得したため、SPI CEII.GIFも開催サーバから取得するようになる。

【0040】従って、あらかじめインタラクティブ映像 記録媒体1011に記録したSPICE1.GIFを用いて表示するた めには、開開サーバから画像ファイルを取得する前にイ ンタラクティブ映像記録媒体1011の中に同一ファイルが 存在するかどうか検索する機能を持った開催ブラウザを 用いればよい。このような機能を持った開催ブラウザを 図9のPC情報記録領域204に例えばWWWVIEW.EXEという名 称で記録しておきこれを用いるようにすればよい。ま た、このWWTブラウザが直接ビデオCD情報記録領域のフ アイル(〈VIDEO〉 (MENU) の中のファイル)を表示する 同じ図柄の画像ファイルを記録する必要がなくなり、メ ディアの記録効率が向上する。

#### [0041]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るイン 「タラクティブ配録再生方式によれば、ユーザの操作入力 に対して、映像再生制御データから対応する再生手順を 取得し、取得した再生手順にしたがって映像データを再 生するので、インタラクティブな再生が可能である。

【0042】また、パッケージメディアで供給する映像 データを再生するので、ネットワーク経由で供給する映 像データを再生する場合に比べて高速であり、かつ接続 コストも低減できる。

【0043】また、パッケージメディアを起点にしてイ ンターネットサーバへの接続を誘導することによって、 パッケージメディア所有者へ向けた情報提供サービスや 料金割り引きサービスなどの各種サービスが可能にな

【0044】そして、HTMLの記述中に、インタラグティ ブ映像一時格納手段中に記憶すべきデータと消去するべ きデータを選択する記述を含むので、一時格納手段を有 効し、利用することができる。また、ネットワークへの

接続や送信コマンドのコントロールの記述も含むことに よって、より使い易いインタラクティブ映像配録再生方 式を得ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例におけるインタラクティブ映像 記録再生方式の一構成例を示す図。

【図2】本発明の実施例におけるインタラクティブ映像 記録再生方式の構成の例を示す図。

【図3】INDEX.HTMの内容を示す図。

10 【図4】PAGE001.HTMファイルの内容を示す図。

【図5】PACE003.HTMファイルの内容を示す図。

【図6】spicelst.HTMファイルの内容を示す図。

【図7】order1.htmファイルの内容を示す図。

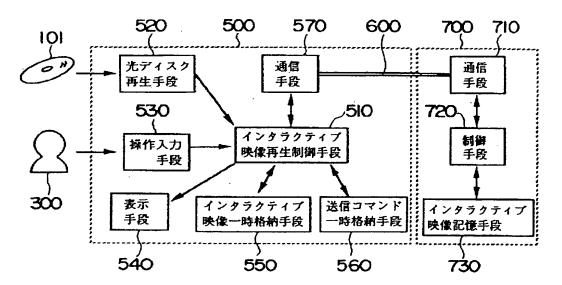
【図8】インタラクティブ映像配録再生方式の構成例を 示す図。

【図9】光ディスクメディアにおけるディレクトリ構造 の例を示す図。

【図10】マルチメディアデータの関連付けを示す図。 【符号の説明】

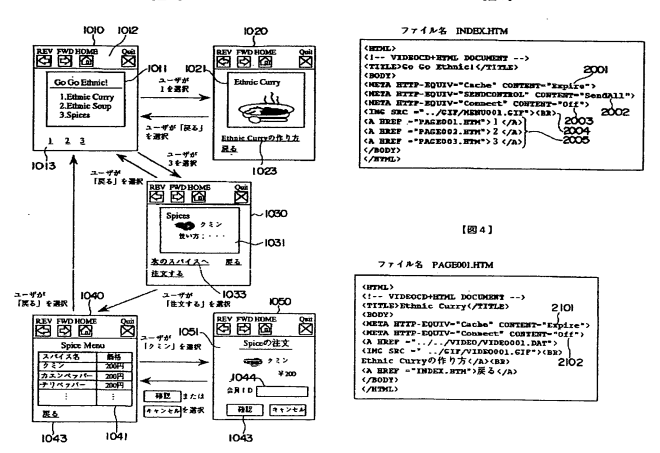
- 20 101 光ディスクメディア
  - 102 ディスク識別情報記録領域
  - 103 HTML情報記錄領域
  - 104 マルチメディア情報記録領域
  - 105 実行プログラム記録領域
  - 106 インタラクティブ映像再生手段
  - 107 通信媒体
  - 108 インタラクティブ映像発信手段
  - 109 インターネット
  - 110 インターネットサーバ
- 30 300 ユーザ
  - 500 インタラクティブ映像記録再生装置
  - 510 インタラクティブ映像配録再生制御手段
  - 520 光ディスク再生手段
  - 530 操作入力手段
  - 540 表示手段
  - 550 インタラクティブ映像一時格納手段
  - 560 送信コマンドー時格納手段
  - 570 通信手段
  - 600 通信媒体
- 700 ネットワーク 40





【図2】

【図3】





【図5】

【図6】

#### ファイル名 PAGE003.HTM

```
(HTML)
(1-- VIDEOCD+HTML BOCLMENT --)
(1-- VIDEOCD+HTML BOCLMENT --)
(220)
(BODY)
(BODY)
(HETA HTTP-EQUIV="Connect" CONTENT="DIIV=")
(HETA HTTP-EQUIV="Connect" CONTENT="011")
(ING SMC =".../GIF/MENIOO1.GIF")(BR)
(A HREF ="REDEX.HTM")戻る(A)
(A HREF ="PAGEOO4.HTM")次のスパイスへ(A)(BR)
(A HREF ="http://www.ethnic.xxx.xxx/spicelst.htm")
注文する(/A)(BR)
(/BODY)
```

#### ファイル名 spicelst.htm

```
(BTML)
(TITLE)Spice Menu(/TITLE)
(BODY)
(META HTTP-EQUIV="Cache" CONTENT="Keep")
(H3)Spice Menn(/H3)(BR)
(TABLE BORDER)
                                  2202
(TE>(TD)(A HREF="order1.htm")クミン</A>(/TD)
(TD)200円(/TD)(/TR)
(TR)(TD)(A HREF-"order2.btm")カエンペッパー(/TD)
(TD)200円(/TD)(/TR)
(TR)(TD)(A EREF="order3.htm")チリペッパー(/TD)
(TD)200円(/TD)(/TR)
(/TABLE)
(A ERST ="IEDEX.ETM")戻る(/A)
(/BODY>
```

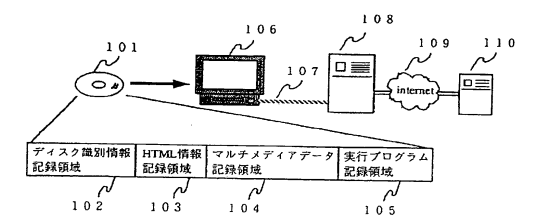
【図7】

ファイル名 orderl.htm

```
(HTML)
(HTML)
(HTML)
(HTMLE)Spices Order 1(/TITLE)
(BODY)
(U) Spicesの注文(/U) (BR)
(IMC SEC =" ../GIF/SPICE1.GIF") クラン(BR) 2402

¥200(BE)
(FORM METHOD ="POST" ACTION ="cgi-bin/post-query"
SENDCONTROL="Reserve")
会員-I D (IMPUT TIPE ="text" NAME ="id")(BR)
(IMPUT TIPE ="submit" VALUE ="確認")
(IMPUT TIPE ="reset" VALUE ="キャンセル")
2403
(/FORM)
(/BODY)
```

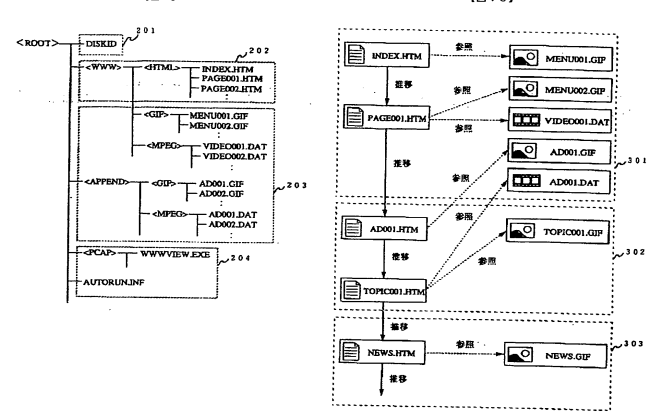
【図8】







【図10】



フロントページの続き

#### (72)発明者 竹内 崇

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マルチメディアシステム 開発本部内 ر .

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES ☐ FADED TEXT OR DRAWING ☐ BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY ☐ OTHER:	u	/ BLACK BURDERS
□ BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING □ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT □ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	Ø	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
SKEWED/SLANTED IMAGES  COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS  GRAY SCALE DOCUMENTS  LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT  REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		FADED TEXT OR DRAWING
□ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT □ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	₫	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	ď	SKEWED/SLANTED IMAGES
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT  REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		GRAY SCALE DOCUMENTS
	Ò	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ OTHER:	Ø	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
		OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox

This Page Blank (uspto)